

TELEVISOR A COLORES MANUAL DE SERVICIO

CHASIS: SC-023A

MODELO: RP-21FE60

ATENCIÓN

Antes de dar servicio al chasis, lea las PRECAUCIONES DE SEGURIDAD en este manual.



CONTENIDO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	3
DESCRIPCION DE LOS CONTROLES	
INSTRUCCIONES DE AJUSTE	7
VISTA EN DESPIECE	14
LISTA DE VISTA EN DESPIECE	15
LISTA DE PARTES DE REPUESTO	16
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO	
TABLERO DE CIRCUITO IMPRESO	
GUÍA PARA UBICAR LOS COMPONENTES	
BÚSQUEDA DE FALLAS	

ESPECIFICACIONES

POTENCIA DE ENTRADA	
CONSUMO DE ELECTRICIDAD	95W
IMPEDANCIA DE ENTRADA EN LA ANTENA	
RANGO DE LOS CANALES	
12 canales VHF	
56 canales UHF	Canales 14-69
125 canales CATV	Canales 01, 02 al 13, 14 al 125
FRECUENCIAS INTERMEDIAS	
Frecuencia Intermedia portadora de la Imagen	
Frecuencia Intermedia portadora del Sonido	
Frecuencia sub-portadora del color	
Frecuencia del centro	44MHz
CONSTRUCCIÓN DEL CHASIS	Chasis Estado Sólido ("solid state") I.C.
TUBO DE IMAGEN	
SALIDA DE SONIDO	(a 10% de distorsión armónica) 3W+3W
GABINETE	De Madera, portátil

ABREVIACIONES UTILIZADAS EN ESTE MANUA

AC Corriente alterna	GND Tierra
ACC Control automático del croma	H.V Alto Voltaje
ADJ	ITC Centro intermedio de conmutación
AFC Control automático de la frecuencia	OSC Osciloscopio
AGC Control automático de ganancia	OSD Desplegado en pantalla ("ON SCREEN DISPLAY")
AF Audio Frecuencia	PCB Tablero del Circuito impreso
APC Control automático de fase	RF RADIO FRECUENCIA
AMP Amplificador	SEP Separador
CRT Tubo de rayos catódicos	SYNC Sincronización
DEF Deflexión	SVC Controles de volúmen de la pantalla
DET Detector	S.I.F Frecuencia intermedia de sonido
DY Yugo deflector ("deflection yoke")	V.I.F Frecuencia intermedia del video
ES Electrostáticamente sensible	H Horizontal
FBP Pulso de retorno	VVertical
FBT Transformador de retorno	IC Circuito integrado

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Antes de dar servicio a este chasis, lea "PRECAUCIONES RESPECTO A RADIACION POR RAYOS X", "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD" y "AVISO SOBRE SEGURIDAD DE PRODUCTOS"

PRECAUCIONES RESPECTO A RADIACION POR RAYOS "X"

1. El voltaje excesivo puede causar RADIACIÓN POR RAYOS "X" potencialmente peligrosa. Para evitar tales peligros, el voltaje no debe exceder el límite especificado. El valor nominal para el alto voltaje de este receptor es de 25KV en brillantez máxima bajo la fuente especificada. El alto voltaje no deberá exceder, bajo ninguna circunstancia, de 28KV. Cada vez que el receptor requiera servicio, se debe verificar el alto voltaje y registrarlo como parte del historial de servicio del aparato.

Es importante utilizar un medidor de voltaje que sea preciso y confiable.

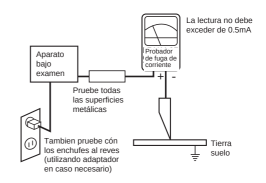
- 2. La única fuente de RADIACION DE RAYOS-X en este receptor de televisión es el tubo de la imagen. Para protección contínuada de la RADIACION DE RAYOS-X, el reemplazo que se haga del tubo debe ser con otro del mismo tipo especificado en la lista de partes.
- 3. Algunas partes de este receptor tienen caractéristicas especiales relacionadas con la protección contra RADIACION DE RAYOS-X. Para que la protección sea continua, la selección de partes de repuesto se debe hacer solo después de haberse referido al AVISO SOBRE SEGURIDAD DE PRODUCTOS que aparece mas abajo.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Cuando el receptor está en operación, se producen voltajes potencialmente tan altos como 25,000-29,000 voltios. Operar el receptor fuera de su gabinete o con la tapa trasera removida puede causar peligro de choque eléctrico.
 - (1) Nadie debe intentar dar servicio si no está debidamente familiarizado con las precauciones que son necesarias cuando se trabaja con un equipo de alto voltaje.
 - (2) Siempre descargue el ánodo del tubo de la imagen a tierra para evitar el riesgo de choque eléctrico antes de remover la tapa del ánodo.
 - (3) Descargue completamente el alto potencial del tubo de imagen antes de manipularlo. El tubo de la imagen es de alto vacío y, si se rompe, los fragmentos de vidrio salen despedidos violentamente.
- Si se quemara algún fusible de este receptor de televisión, reemplácelo con otro especificado en la lista de partes.
- Cuando reemplace tableros o plaquetas de circuitos, cuidadosamente enrolle sus alambres alrededor de las terminales antes de soldar.
- Cuando reemplace un resistencia de vataje (resistor de película de óxido metálico) en el Tablero o Plaqueta de circuitos, mantenga la resistencia a un mínimo de 10mm de distancia.
- Mantenga los alambres lejos de componentes de alto voltaje o de alta temperatura.
- Este receptor de televisión debe conectarse a una fuente de 100 a 240 V AC.
- 7. Antes de devolver este aparato al cliente, haga una verificación de fuga de corriente sobre las partes metálicas del gabinete expuestas, tales como antenas, terminales, cabezas de tornillos, tapas de metal, palancas de control etc., para estar seguro de que el equipo funciona sin peligro de choque eléctrico. Enchufe el cordón directamente al tomacorriente de la línea de AC 100-240V.

No utilice una línea aislada de transformador durante esta verificación. Use un voltímetro de 1000 Ohmios por voltio de sensibilidad o más, en la forma que se describe a continuación.

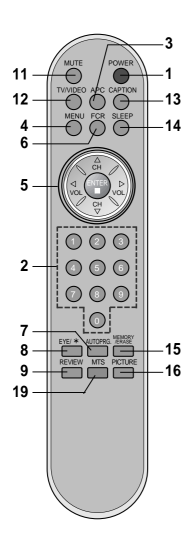
Cuando la unidad está ya conectada a la AC, pulse el conmutador primero poniéndolo en "ON" (encendiendo) y luego en "OFF" (apagando), mida desde un punto de tierra conocido, tal como una (cañería de metal, una manija metálica, una tubería etc.) a todas las partes metálicas expuestas del receptor de televisión (antenas, manijas de metal, gabinetes de metal, cubiertas de metal, palancas de control etc.,) especialmente cualquiera de las partes metálicas expuestas que puedan ofrecer un camino hacia el chasis. Ninguna medición de corriente eléctrica debe exceder de 0.5 miliamperios. Repita la prueba cambiando la posición del enchufe en el tomacorriente. Cualquier medición que no esté dentro de los límites especificados aquí representan un riesgo potencial de choque eléctrico que debe ser eliminado antes de devolver el equipo al cliente.



AVISO SOBRE SEGURIDAD DE PRODUCTOS

Muchas de las partes, electricas y mecánicas en este chasis tienen caracteristicas relacionadas con la seguridad. Estas caracteristicas frecuentemente pasan desapercibidas en las inspecciones visuales y la proteccion que proporcionan contra la RADIACION DE RAYOS-X no siempre necesariamente se obtiene al mismo grado cuando se reemplazan piezas o componentes diseñados para voltajes o vatajes mayores, etc. Las piezas que tienen estas caracteristicas de seguridad se identifican por la marca \triangle impresa sobre el diagrama esquematico y la marca $_{i}$ impresa en la lista de partes. Antes de reemplazar alguno de esos componente, lea cuidadosamente la lista de este manual. El uso de partes de reemplazo que no tengan las mismas caracteristicas de seguridad, como se específica en la lista de partes, puede crear Radiacion de Rayos-X.

DESCRIPCION DE LOS CONTROLES



1. BOTON ENCENDIDO (o ON/OFF) Refiérase al "Encendido / Apagado del TV".

2. BOTONES NUMERADOS

Para seleccionar directamente el canal deseado.

3. BOTON APC (Control Automático de la Imagen) Para ajustar la imagen establecida por la fábrica.

4. BOTON MENU

Para exhibir en la pantalla los menús.

5. BOTONES CH (▲/▼)

- Para seleccionar el canal deseado.
- Para seleccionar el item del menú deseado cuando el menú está exhibido en la pantalla.

BOTONES VOLUMEN (◀/▶)

- Para incrementar o disminuir el nivel del volumen.
- Para entrar o ajustar el menú seleccionado cuando el menú está exhibido en la pantalla.

BOTON ENTER (■)

- Para salir del Mènú exhibido.
- Para memorizar el Menú ajustado.
 Para volver al modo de TV.(Solamente por control remoto)

6. BOTON FCR (Revisión de Canal Favorito)

Para seleccionar sus canales favoritos. Refiérase a "Memoria de canales favoritos".

7. BOTON AUTO PRG. (Auto program)

Para memorizar los canales por medio de la autoprogra-mación.

8. BOTON EYE/* (Algunos modelos)

Para activar o desactivar la función de Ojo Mágico.

*: No funciona.

9. BOTON REVIEW (Algunos modelos)

Para retornar al canal anterior.

10. BOTON WIDE/ZOOM/* (Algunos modelos)

Para seleccionar el formato de imagen deseado. (4:3, 16:9 or ZOOM).

*: No funciona.

11. BOTON MUTE

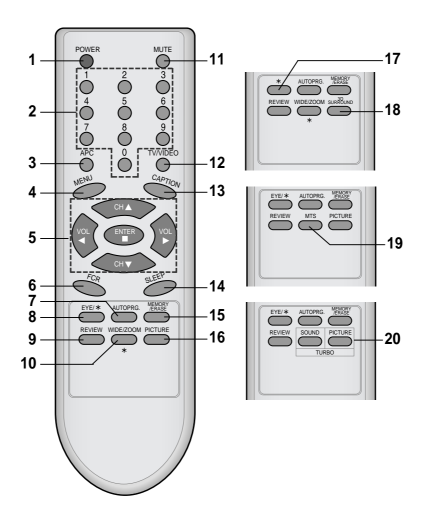
Para pausar el sonido.

Presione nuevamente para restablecer el sonido.

12. BOTON TV/VIDEO (Algunos modelos)Para seleccionar el modo TV, VIDEO o COMPONENT.

13. BOTON CAPTION (Algunos modelos)

Para seleccionar el modo de Subtítulos. Refiérase a la "Función de Subtitulaje".



14. BOTON SLEEP

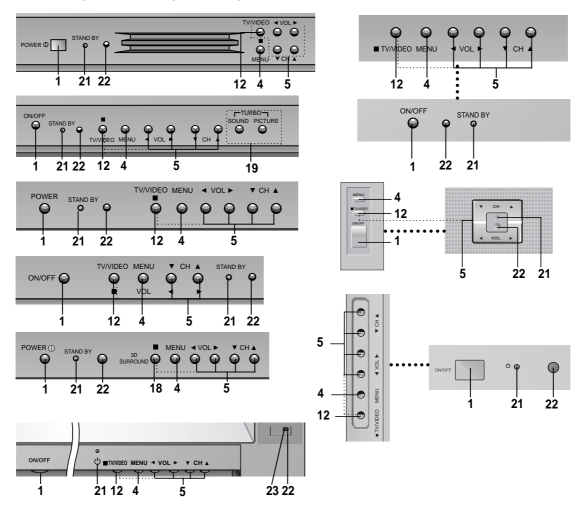
Para fijar el tiempo de apagado, si desea dormir.

- 15. BOTON MEMORY/ERASE (Algunos modelos) Para memorizar o borrar el canal deseado.
- **16. BOTON PICTURE (Algunos modelos)**Para exhibir los modos de imagen uno por uno.
- 17. BOTON * (Algunos modelos) No funciona.
- **18. BOTON 3D SURROUND (Algunos modelos)** Para seleccionar el modo SURROUND.
- **19. BOTON MTS (Algunos modelos)** Para escuchar sonido MTS.

20. BOTON TURBO SOUND/TURBO-S (Algunos modelos) Para seleccionar Turbosonido.

BOTON TURBO PICTURE/TURBO-P (Algunos modelos) Para seleccionar Turboimagen.

Esta es una presentación simplificada del panel frontal.



21. INDICADOR MODO DE ESPERA (STAND BY o ())
Se ilumina en color rojo cuando el televisor esta en modo de espera. Refiérase al "Encendido / Apagado del TV".

22. SENSOR DEL CONTROL REMOTO

23. EYE SENSOR (Algunos modelos)

Ajusta la imagen de acuerdo a las condiciones circundantes.

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

1. Objeto de aplicación

Estas instrucciones se aplican al chasis SC-023A.

2. Notas

- (1) Debido a que este no es un chasis caliente, no es necesario utilizar un transformador de aislamiento. De todas formas, el uso de un transformador de aislamiento ayudará a protejer los instrumentos de prueba.
- (2) Los ajustes deben se realizados en el orden correcto.
- (3) Los ajustes deben ser efectuados bajo condiciones de 25±5°C de temperatura y 65±10% de humedad relativa si no se especifica alguna designación.
- (4) El voltaje de entrada del receptor debe mantenerse en (100~240V)±10%, 50/60Hz durante el ajuste.
- (5) El receptor debe ponerse en funcionamiento al rededor de 15 minutos antes del ajuste. Pero el ajuste en el tablero puede hacerse en el estado jig inmediatamente.
- (6) Señal : la señal de color estandar esta aprobada en 65±1dBµV.La señal estandar de color se refiere a la señal de patron digital.

3. Ajuste del Voltaje AGC

3.1 Pasos preliminares

- Provea 65db (±1db) LG de señal estándar. (480NC, patrón digital, 13CH).
- (2) Conecte el multímetro al C102 (Verificación del AGC).

3.2 Ajuste

- (1) Seleccione el modo "RFAGC" con un control remoto de fábrica
- (2) Ajuste el "RFAGC" hasta que el voltaje del multímetro muestre 2.2V±0.05V.
- (3) PRECAUCIÓN: Ya que la intensidad de la señal puede ser fácilmente cambiada por la condición del cable de señal, necesita verificar frecuentemente la intensidad de la señal para prevenir desajustes.

4. Ajuste del Voltaje de Screen

4.1 Pasos preliminares

- (1) Reciba el patrón estándar LG (patrón digital, 480NC, 13CH).
- (2) Ajuste la condición de imagen al modo "CLEAR".

CLEAR CONTRAST: 100
BRIGHTNESS: 50
COLOR: 50
SHARPNESS: 50
TINT: 0

4.2 Ajuste

- Presione el botón ADJ o SVC en el control remoto para obtener la linea horizontal.
- (2) Gire el volumen Screen hasta hacer desaparecer la línea horizontal y gire en sentido contrario hasta que se empieze a mostrar la línea horizontal.

5. Ajuste de Pureza y Convergencia

5.1 Ajuste de Pureza

(1) Pasos preliminares

- Reciba el patrón de barrido ROJO.
- ¤ŁDesmagnetize el CPT y el gabinete con un desmagnetizador.

(2) Ajuste de Línea Horizontal

- Preajuste la Convergencia estática(STC) con el magneto de 4 y 6 polos.
- ¤Ł Verifique si el haz cae en el agujero de la malla fijando dos magnetos bipolares en direcciones opuestas respectivamente.

(3) Ajuste de Pureza

- Acerque el Yugo al CPT.
- ¤Ł Reciba el patrón rojo y ajuste el magneto de dos polos barras de color rojo para localizar el centro y hacer las porciones de color verde y azul iguales.<Fig. 1> (Tenga cuidado con el ARO si el magneto de dos polos está abierto más de 30 grados)



¤Ø Ponga la pantalla completamente roja, moviendo el Yugo hacia atrás lentamente.<Fig. 2> (Cuando ajuste el yugo, use un destornillador eléctrico cuya presión de torque sea menor a 10Kg/Cm.)



5.2 Ajuste de Convergencia

(1) Prueba de equipo

Bobina desmagnetizadoraLJig de fijación de convergencia

(2) Pasos Preliminares

- Ponga el TV en funcionamiento 30 minutos antes del ajuste.
- ¤Ł Desmagnetize el CPT y el gabinete con la bobina desmagnetizadora.
- ¤ØReciba el patrón Cross Hatch.
- ¤ŒAjuste el contraste y el brillo para su observación.

(3) Ajuste de convergencia Estática (STC)

- Reciba el patrón Cross Hatch.
- $\mathtt{m}\mathtt{L}\mathsf{A}\mathsf{juste}$ el Foco con el ajuste de volumen de foco.
- ¤Ø Abra los magnetos de 4 polos hasta que las líneas verticales rojas y azules se unifiquen.
- © Rote los magnetos de 4 polos manteniendo el ángulo entre los dos magnetos de 4 polos hasta que las líneas horizontals roja y azul se unifiquen.

- ¤º Abra los magnetos de 6 polos hasta que el ajuste horizontal la línea Magenta (rojo y azul)y verde se unifiquen.
- Rote los magnetos de 6 polos hasta que la línea vertical magenta (rojo y azul) y la línea verde se unifiquen.

(4) Ajuste de Convergencia Dinámica (DYC)

- Ajuste de Línea Vertical : Ajuste moviendo el yugo a la derecha y a la izquierda.
- ¤Ł Ajuste de Línea Horizontal : Ajuste moviendo el yugo hacia arriba y hacia abajo.

Contenido Especificación		Condición						
Converg	jencia					10 12 2		
Localización		14"	15"	20"	21"	AXB		
С	Colores	-	-	-	-	9 L C R 3		
L,R,X,Y	Colores	0.8	0.8	0.8	0.8	DYE 8 6 4		
A,B,D,E	Colores	0.8	0.8	0.8	0.8			
3,6,9,12	Colores	1.0	1.0	1.0	1.0	* Cada indicador se mantiene en un rango		
2,4,8,10	Colores	1.4	1.4	1.4	1.4	de 30ø. • Ajuste después de		
Cole	ores : R/	B, R/G,	B/G <	Jnidad :	mm>			

6. Ajuste de Balance de Blanco

6.1 Equipo de Prueba

- (1) Medidor automático de balance de blanco(Puede generar patrones de alta o baja luminosidad)
- (2) Medidor de balance de blanco (CRT Analizador de color, CA-100)
- (3) Control remoto SVC para los ajustes.

6.2 Pasos Preliminares

Realice los ajustes del screen primero.

6.3 Ajuste

- Él balance de blanco puede ajustarse con el control remoto SVC.
- (2) Entre en el modo de ajuste presionando el botón INSTART.
- (3) Ajuste el item con CH ▲, ▼.
- (4) Ajuste los datos con VOL ◀, ▶.

(5) Procedimientos de Ajuste

- Ajuste el contraste y el brillo hasta que la señal del área de alta luminosidad sea 35Ft_L.
- ¤Ł Seleccione el G-DRIVE(SUB 7) y ajuste la coordenada Y en Altal luminosidad y seleccione B-DRIVE(SUB 8) y ajuste la coordenada X de manera que las coordenadas del color en alta luminosidad tenga los valores de la Tabla de abajo.

- ¤Ø Ajuste el contraste y el brill de manera que le nivel del brillo sea 4.5Ft_L.
- ¤ŒSeleccione G-CUT(SUB 5) y ajuste la coordenada Y en baja luminosidad y seleccione B-CUT(SUB 6) y ajuste la coordenada X de manera que las coordenadas del color en baja luminosidad tenga los valores de la Tabla de abajo.
- ¤º Repita los pasos del ¤ ~ ¤Œ hasta obtener las coordenadas del color en alta y baja luminosidad.
- Revise los resultados del ajuste utilizando un medidor de balance de blanco.

Temperatura del color	MPCD	Coordenada X	Coordenada Y
10,000; 800	; 10	0.282; 0.008	0.288; 0.008

7. Ajuste de Foco

Ajuste después de poner la unidad en funcionamiento el tiempo suficiente.

7.1 Pasos Preliminares

- Reciba el patrón estándar LG (patrón digital, 480NC, 13CH).
- (2) Ajuste la condición de imagen al modo "CLEAR".

CLEAR — CONTRAST: 100 BRIGHTNESS: 50 COLOR: 50 SHARPNESS: 50 TINT: 0

7.2 Ajuste

Ajuste el foco central con el volumen superior del foco y ajuste el foco de las esquinas con el volumen inferior del foco. Repita el ajuste del foco hasta que tenga un foco apropiado

8. Ajuste de Sub-Brillo

El balance de Blanco debe ajustarse primero.

8.1 Pasos Preliminares

- (1) Reciba el Mono Scope.
- (2) Seleccione la condición de imagen "CLEAR".

8.2 Ajuste

- Seleccione el modo de Sub-Brillo presionando el botón ADJ o SVC en el control remoto de svc.
- (2) Ajuste hasta que el número "2" desaparezca en la escala gris de la señal MONO Scope mediante los botones VOL◀, VOL▶. (21" FLAT Modelo : 3)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	•	Gray Scale
												⋖ Color Bar

9. Ajuste de Sub-Tinte

- (1) Reciba el SMPTE.
- (2) Seleccione el modo de Sub-Tinte presionando el botón ADJ o SVC en el control remoto de svc.
- (3) Ajuste hasta que el color tapa y fondo se parezcan con los botones VOL◀, ►.

10. Ajuste de datos de Deflexión

10.1 Pasos Preliminares

- (1) Fije los datos de deflexión con el control remoto de SVC.
- (2) Entre al modo de ajuste de deflexión por medio del botón INSTART.
- (3) Use los botones CH▲, CH▼ para cambiar los item de aiustes.

10.2 Ajustes

(1) Ajuste de Posición Horizontal

Seleccione SUB 1(H POSIT) y ajuste hasta que la imagen izquierda y derecha sean simétricamente igual.

(2) Ajuste de Posición Vertical

Seleccione el SUB 2(V-POS) y ajuste hasta que el centro mecánico y el centro de la pantalla se unan.

(3) Ajuste del Tamaño Vertical

Seleccione SUB 3(V ISZ) y ajuste hasta que el pequeño círculo interno del Patrón Digital coincida con la línea exterior de la pantalla como se muestra en la figura.

11. IIC BUS Tabla de datos de ajuste

11.1 21 ; **FLAT Model**

Menú	OSD	Ajuste	Rango	Ajuste Inicial	Remark
S - 0	RF AGC	AGC Voltage Adj.	0 ~ 63	50	Necessary
S - 1	H POSIT	Horizontal Postilion	0 ~ 31	13	Necessary
S - 2	V-POS	Vertical Position	0 ~ 7	3	Necessary
S - 3	V SIZE	Vertical SIZE	0 ~ 63	53	Necessary
S - 4	R-CUT	R CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S - 5	G-CUT	G CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S-6	B-CUT	B CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S - 7	G-DRIVE		0 ~ 127	64	Necessary
S - 8	B-DRIVE		0 ~ 127	64	Necessary
S - 9	V CENTE		0 ~ 63	36	Unnecessary
S - 10	V LINEA		0 ~ 15	9	Unnecessary
S - 11	V S COR		0 ~ 15	7	Unnecessary
S - 12	AFC GAI		0 ~ 3	0	Unnecessary
S - 13	ABL GAI		0 ~ 3	3	Unnecessary
S - 14	YPL		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 15	C-GAMMA		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 16	N MATRI		0 ~ 3	1	Unnecessary
S - 17	A-SHARP		0 ~ 7	3	Unnecessary
S - 18	RGBMUTE		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 19	AU GAIN		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 20	MIX GAI		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 21	Y-GAMMA		0 ~ 3	3	Unnecessary
S - 22	BLK STR		0 ~ 3	3	Unnecessary
S - 23	Y DL		0 ~ 7	1	Unnecessary
S - 24	ABL POI		0 ~ 3	0	Unnecessary
S - 25	BPT-TOF		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 26	V AGC		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 27	V R BIA		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 28	SYN SEP		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 29	OVER MOD		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 30		Inside TEST Pattern			Unnecessary
S - 31	OSD POSITION		0 ~ 70	17	Unnecessary

^{*} SUB 0~SUB 8 son necesarios ajustar y azul OSD.
* SUB 9~SUB 30 no son necesarios ajustar y OSD rojo.

11.2 14/20/21 i Normal Model

Menú	OSD	Ajuste	Rango	Ajuste Inicial	Remark
S - 0	RF AGC	AAGC Voltage Adj.	0 ~ 63	50	Necessary
S - 1	H POSIT	Horizontal Postilion	0 ~ 31	15	Necessary
S - 2	V-POS	Vertical Position	0 ~ 7	3	Necessary
S - 3	V SIZE	Vertical SIZE	0 ~ 63	40	Necessary
S - 4	R-CUT	R CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S - 5	G-CUT	G CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S-6	B-CUT	B CUT OFF	0 ~ 255	128	Necessary
S - 7	G-DRIVE		0 ~ 127	64	Necessary
S - 8	B-DRIVE		0 ~ 127	64	Necessary
S - 9	V CENTE		0 ~ 63	36	Unnecessary
S - 10	V LINEA		0 ~ 15	9	Unnecessary
S - 11	V S COR		0 ~ 15	3	Unnecessary
S - 12	AFC GAI		0 ~ 3	0	Unnecessary
S - 13	ABL GAI		0 ~ 3	3	Unnecessary
S - 14	YPL		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 15	C-GAMMA		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 16	N MATRI		0 ~ 3	1	Unnecessary
S - 17	A-SHARP		0 ~ 7	3	Unnecessary
S - 18	RGBMUTE		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 19	AU GAIN		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 20	MIX GAI		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 21	Y-GAMMA		0 ~ 3	3	Unnecessary
S - 22	BLK STR		0 ~ 3	2	Unnecessary
S - 23	Y DL		0 ~ 7	1	Unnecessary
S - 24	ABL POI		0 ~ 3	0	Unnecessary
S - 25	BPT-TOF		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 26	V AGC		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 27	V R BIA		0 ~ 1	1	Unnecessary
S - 28	SYN SEP		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 29	VOL ATT		0 ~ 127	86	Unnecessary
S - 30	OVER MOD		0 ~ 1	0	Unnecessary
S - 31		Inside TEST Pattern			Unnecessary
S - 32	OSD POSITION		0 ~ 70	17	Unnecessary

12. IIC BUS Tabla de datos de ajuste(SUB)

Menú	OSD	Ajuste	Rango	Ajuste Inicial	Remark
1	SUB-BRIGHTNESS		0 ~ 100	50	Necessary
2	SUB-TINT		-20(R) ~ +20(G)	0	Unnecessary
3	SUB-CONTRAST		0 ~ 15	15	Unnecessary

^{*} SUB 0~SUB 8 son necesarios ajustar y azul OSD.
* SUB 9~SUB 31 no son necesarios ajustar y OSD rojo.

SC-023A OPTION DATA TABLE

1) MICOM(MONO/AV ST)

1) 10100101(10101710 01)					
О	Option Data Verification				
OPTI	ON1	OPTION	12		
SRSMONO	0	AVSTEREO	1		
FLAT	1	PHIL	1		
BACKUP	0	8KEY	0		
EYE	0	4KEY	0		
DVD	0	WIDE	0		
AV2	1	LGLOGO	1		
PORT	0	GAMEPAC	0		
ENG	1	TURBO	0		
	69		196		

Option Data Verification					
	69		196		
OPTI	ON1	OPTION	12		
SRSMONO	0	AVSTEREO	1		
FLAT	1	PHIL	1		
BACKUP	0	8KEY	0		
EYE	0	4KEY	0		
DVD	0	WIDE	0		
AV2	1	LGLOGO	1		
PORT	0	GAMEPAC	0		
ENG	1	TURBO	0		

Option	I t e m	Data
OPTION 1	ENG	1
		0
	PORT	1
		0
	AV2	1
		0
	DVD	1
		0
	EYE	1
		0
	BACKUP	1
		0
	FLAT	1
	. –	0
	SRSMONO	1
	01101110	0
OPTION 2	TURRO	1
OF HON 2	TORBO	0
	GAMEPAC	1
		0
	LGLOGO	1
	LGLOGO	0
	WIDE	1
	WIDE	0
	ALCEN (
	4KEY	1
	OVEV	0
	8KEY	1
		0
	D	
	PHIL	1
		1 0
	PHIL AVSTEREO	1

2) MICOM(ST)

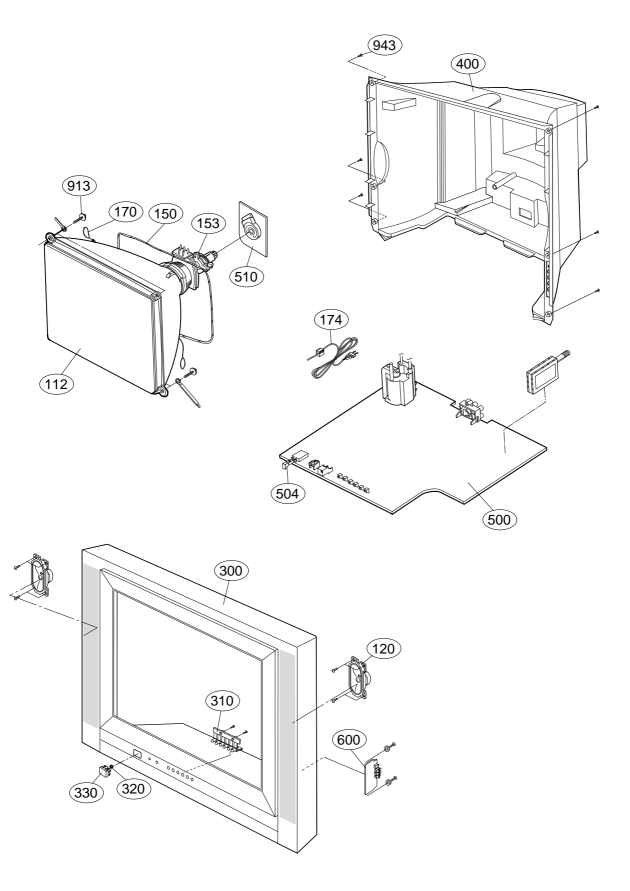
Option Data Verification			
OPTION1		OPTION	12
FLAT	1	N/A	\mathbb{X}
BACKUP	1	PHIL	1
EYE	1	8KEY	1
DVD	1	4KEY	1
AV2	1	LGLOGO	1
PORT	1	GAMEPAC	1
ENG	1	TURBO	1
	127		63

Option Data Verification			
	127		63
OPTION1		OPTION	12
FLAT	1	N/A	$\stackrel{\%}{\sim}$
BACKUP	1	PHIL	1
EYE	1	8KEY	1
DVD	1	4KEY	1
AV2	1	LGLOGO	1
PORT	1	GAMEPAC	1
ENG	1	TURBO	1

Option	ltem	Data
	ENG	1
		0
	PORT	1
		0
	AV2	1
		0
	DVD	1
		0
	EYE	1
		0
	BACKUP	1
		0
	FLAT	1
		0
OPTION 2	TURBO	1
		0
	GAMEPAC	1
		0
	LGLOGO	1
		0
	4KEY	1
		0
	8KEY	1
		0
	PHIL	1
		0

MEMO

VISTA EN DESPIECE



LISTA DE VISTA EN DESPIECE

No.	Part No.	Description
112	2426GDB30CA	CPT SET,A51QDJ279X(PB) 00Q7NP FREE,BARE
	6334V21004B	CPT SET *S/S CPT
120	120-C77P	SPEAKER,FULLRANGE N2250C-6583-3 8OHM 10/15W
150	6140VC2007E	COIL,DEGAUSSING AL 44TURN 11OHM 0.60PIE 2500MM 21
153	6150Z-1223A	DY,DC21SPFL3 21FCD PIN FREE (LEE SEUNG CHEOL)
	6150V-1019C	DY,DIF-2192AA(NF5) 21 *S/S CPT
170	170-A01N	CPT EARTH,21 64T 2LUG 1P HSG CL-21Q20ET(PC-99DA)
174	174-019V	POWER CORD,UL L=250 W/HOLD,HOUSING POWER(W/HOLD,HOUSING)L=250,POL
300	3091V00778A	CABINET ASSEMBLY,RP-21FE60 STEREO SC023A LGERS
310	5020V01059A	BUTTON,CONTROL RP-21FE60 ABS, HF-380 6KEY FOR LGERS
320	320-070H	SPRING,COIL
330	5020V01058A	BUTTON,POWER RP-21FE60 ABS, HF-380 1KEY FOR LGERS
400	3809V00549A	BACK COVER ASSEMBLY,RP-21FE60 DVD(1PHONE) LGERS
500	3141VMNS78C	CHASSIS ASSEMBLY,MAIN SC023A 21F/ST/SIDE(EAR)/DVD(11P)/PUSH FE60
	3141VMNS78D	CHASSIS ASSEMBLY,MAIN SC023A *LGEMS
	3141VMNS78F	CHASSIS ASSEMBLY,MAIN SC023A *S/S CPT(LGEPS, LGECB)
	3141VMNS78E	CHASSIS ASSEMBLY,MAIN SC023A *S/S CPT(LGEMS)
504	351-009A	LINK,POWER S/W
510	6871VSN175A	PCB ASSEMBLY,SUB CRTMIN SC023A 21 FLAT
600	6871VSMN76B	PCB ASSEMBLY,SUB A/V SC023A SIDE/ST/FD10/LGERS
912	332-240B	SCREW,DRAWING P TYPE D4.0 16.0MM FZMY-1 WITH WASHER D14
913	332-057B	SCREW ASSY,HEXAGON HEAD
943	1PTF0403116	SCREW TAP TITE(P),TRUSS HEAD

LISTA DE PARTES DE REPUESTO

For Capacitor & Resistors, the

CC. CX. CK. CN : Ceramic CQ : Polyestor CE : Electrolytic

RD: Carbon Film RS : Metal Oxide Film RN : Metal Film RF: Fusible

charactors at 2nd and 3rd digit in the P/No. means as follows;

LOCA. NO PART NO **DESCRIPTION** IC AT24C04-10PI-2.7 8P 0IMCRAL011A IC:02 S7142M 3P TO-92M TP 4 2V IC03 OIMCRALIO02A 0IKE780500P KIA78L05BP(AT) 3P 5V,150MA IC04 0ISA795600A LA7956 9P VIDEO SWITCH IC201 OIPRPSA006A LA78040 7Z BK 1.5A VERT. OUT IC301 IC501 0ICTMTO001C A8823CPNG5AJ4 64P STEREO IC601 0ISG726600A TDA7266S 15 SOUND AMP 0ISA722200A LA7222 (1280 AUDIO) IC603 0IMCRAU002A S7142M 3P TO-92M TP 4.2V IC604 IC661 0IMCRMN013A MSP3425G PO B8 V 52P PROCESSOR IC662 0IFA753307A KA75330ZTA 3P,TO-92 TP 3.3V 0ILI817000G LTV817M-VB 4P IC801 0II I817000G LTV817M-VB 4P IC802 0ISK665413C STR-F6654R(LF1352) 5 IC803 IC804 0IMCRKE003B KIA78R12API 4P TO-220IS ST 12V/1A 0ISK110000A SE110N(LF12) 3P 110V ERROR AMP IC805 **TRANSISTOR** 0TR126609AA KTA1266-Y(KTA1015) TO92 50V 150MA Q10 Q101 0TR319709AB KTC3197,TP(KTC388A),KEC Q102 0TR319809AA KTC3198(KTC1815) TO92 50V 150MA 0TR103009AD Q12 KRC103M(AT) TO-92M TP KEC 0TR126609AA KTA1266-Y(KTA1015) TO92 50V 150MA 013 Q16 0TR102009AB KRC102M(KRC1202) NA NA NA Q191 0TR126609AA KTA1266-Y(KTA1015) TO92 50V 150MA 0TR319809AA KTC3198(KTC1815) TO92 50V 150MA Q192 0TR319809AA KTC3198(KTC1815) TO92 50V 150MA Q220 Q241 0TR126609AA KTA1266-Y(KTA1015) TO92 50V 150MA 0TR103009AD KRC103M(AT) TO-92M TP KEC Q301 0TR322809AA KTC3228-0 TP(KTC2383),KEC Q401 0TRSA00001A SANYO 2SD2627 BK TO220F 1500V 6A Q402 Q403 0TR421009CB BF421L(AMMO)TO-92 TP PHILIPS 0TR319809AA KTC3198(KTC1815) TO92 50V 150MA Q504 0TR319809AA KTC3198(KTC1815) TO92 50V 150MA Q621 Q671 0TR198009BA 2SA1980Y TP AUK 0TR198009BA 2SA1980Y TP AUK Q672 0TR233009CA KSC2330-Y TO-92L -Q901 KSC2330-Y TO-92L -0TR233009CA Q902 Q903 0TR233009CA KSC2330-Y TO-92L -0TR127509AC KTA1275-Y TP(KTA1013),KEC Q904

DIODE		
D22	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D23	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V
D301	0DD150009CA	RGP15J
D302	0DD400509AA	1N4005 TP KEC
D303	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION	
D403	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V	
D405	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V	
D501	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V	
D502	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V	
D505	0DR149379AA	1N4937G 200NSEC 5UA	
D802	0DD100009AM	EU1ZV(1) TP SANKEN	
D803	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V	
D805	0DS113379BA	1SS133 T-72 DO34 90V	
D806	0DD300009AC	RU3AMV(1) TP SANKEN	
D810	0DD100009AM	EU1ZV(1) TP SANKEN	
D813	0DD300009AC	RU3AMV(1) TP SANKEN	
D824	0DD420000BB	D4L20U SHINDENGEN	
D901	0DR140039AC	1N4003E A405 200V 1A -	
DB813	0DD260000BB	BRIDGE D2SBA60(STK)	
ZD102	0DZ510009BF	ZENERS,GDZ5.1B	
ZD103	0DZ300009AG	ZENERS,GDZJ30B	
ZD403	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B	
ZD407	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B	
ZD412	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B	
ZD501	0DZ510009BF	ZENERS,GDZ5.1B	
ZD502	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B	
ZD503	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B	
ZD504	0DZ910009BD	ZENERS,GDZJ9.1B	
ZD601	0DZ510009BF	ZENERS,GDZ5.1B	
ZD602	0DZ750009BE	ZENERS,GDZJ7.5B	
		CAPACITOR	
C1	0CC2700K415	27P 50V J NP0 TP	
C101	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%	
C102	0CN1030F679		
C103		10000PF D 16V 20%	
	0CE106DK618	10000PF D 16V 20% 10UF STD 50V M	
C104	0CE106DK618 0CN1030F679		
C104 C105		10UF STD 50V M	
	0CN1030F679	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20%	
C105	0CN1030F679 0CN1030F679	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20%	
C105 C106	0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1030F679	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20%	
C105 C106 C107	0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1020K519	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 1000PF D 50V 10%	
C105 C106 C107 C108	0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1020K519 0CE108DD618	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 1000PF D 50V 10% 1000UF STD 10V M	
C105 C106 C107 C108 C109	0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1020K519 0CE108DD618 0CE225DK618	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 1000PF D 50V 10% 1000UF STD 10V M 2.2UF STD 50V 20%	
C105 C106 C107 C108 C109 C111	0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1020K519 0CE108DD618 0CE225DK618 0CE106DF618	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 1000PF D 50V 10% 1000UF STD 10V M 2.2UF STD 50V 20% 10UF STD 16V M	
C105 C106 C107 C108 C109 C111 C116	0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1020K519 0CE108DD618 0CE225DK618 0CE106DF618 0CN1030F679	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 50V 10% 1000UF STD 10V M 2.2UF STD 50V 20% 10UF STD 16V M 10000PF D 16V 20%	
C105 C106 C107 C108 C109 C111 C116 C117	0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1020K519 0CE108DD618 0CE225DK618 0CE106DF618 0CN1030F679 0CE107DF618	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 50V 10% 1000UF STD 10V M 2.2UF STD 50V 20% 10UF STD 16V M 10000PF D 16V 20% 10UF STD 16V M	
C105 C106 C107 C108 C109 C111 C116 C117	0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1020K519 0CE108DD618 0CE225DK618 0CE106DF618 0CN1030F679 0CE107DF618 0CE106DK618	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 1000PF D 50V 10% 1000UF STD 10V M 2.2UF STD 50V 20% 10UF STD 16V M 10000PF D 16V 20% 10UF STD 16V M 100UF STD 16V M	
C105 C106 C107 C108 C109 C111 C116 C117 C119 C12	0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1020K519 0CE108DD618 0CE225DK618 0CE106DF618 0CN1030F679 0CE107DF618 0CN1030F679	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 1000PF D 50V 10% 1000UF STD 10V M 2.2UF STD 50V 20% 10UF STD 16V M 10000PF D 16V 20% 10UF STD 16V M 1000PF D 16V 20%	
C105 C106 C107 C108 C109 C111 C116 C117 C119 C12 C120	0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1030F679 0CN1020K519 0CE108DD618 0CE225DK618 0CE106DF618 0CN1030F679 0CE107DF618 0CN1030F679 0CE106DK618 0CN1030F679 0CE476DF618	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 50V 10% 1000UF STD 10V M 2.2UF STD 50V 20% 10UF STD 16V M 10000PF D 16V 20% 10UF STD 16V M 10000PF D 16V 20% 10UF STD 16V M 10UF STD 50V M 10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 47UF STD 16V M	
C105 C106 C107 C108 C109 C111 C116 C117 C119 C12 C120 C1203	OCN1030F679 OCN1030F679 OCN1030F679 OCN1020K519 OCE108DD618 OCE225DK618 OCE106DF618 OCN1030F679 OCE107DF618 OCN1030F679 OCE106DK618 OCN1030F679 OCE476DF618	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 50V 10% 1000UF STD 10V M 2.2UF STD 50V 20% 10UF STD 16V M 10000PF D 16V 20% 10UF STD 16V M 1000PF D 16V 20% 47UF STD 16V M 1000PF D 16V 20% 47UF STD 16V M	
C105 C106 C107 C108 C109 C111 C116 C117 C119 C12 C120 C1203 C1204	OCN1030F679 OCN1030F679 OCN1030F679 OCN1020K519 OCE108DD618 OCE225DK618 OCE106DF618 OCN1030F679 OCE107DF618 OCN1030F679 OCE476DF618 OCN1030F679 OCE476DF618 OCE107DD618	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 50V 10% 1000UF STD 10V M 2.2UF STD 50V 20% 10UF STD 16V M 10000PF D 16V 20% 10UF STD 16V M 10000PF D 16V 20% 47UF STD 16V M 10000PF D 16V 20% 47UF STD 16V M 100UF STD 16V M	
C105 C106 C107 C108 C109 C111 C116 C117 C119 C12 C120 C1203 C1204 C121	OCN1030F679 OCN1030F679 OCN1030F679 OCN1020K519 OCE108DD618 OCE225DK618 OCE106DF618 OCN1030F679 OCE107DF618 OCN1030F679 OCE476DF618 OCE107DD618 OCE107DD618 OCE107DD618	10UF STD 50V M 10000PF D 16V 20% 10000PF D 16V 20% 10000PF D 50V 10% 1000UF STD 10V M 2.2UF STD 50V 20% 10UF STD 16V M 10000PF D 16V 20% 10UF STD 16V M 10000PF D 16V 20% 47UF STD 16V M 100UF STD 16V M 100UF STD 16V M 100UF STD 16V M 100UF STD 10V M 100UF STD 10V M 100UF STD 10V M 100UF STD 10V M	

RUN DATE: 2004.12.20

CC, CX, CK, CN : Ceramic CQ : Polyestor CE : Electrolytic

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
C131	0CN4710K519	470P 50V K B
C165	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C191	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C192	0CN2220F569	2200P 16V K X
C193	0CN3920F569	3900P 16V K X
C194	0CN1020K519	1000PF D 50V 10%
C195	0CQ1021N509	0.001UF D 100V 10%
C2	0CC2700K415	27P 50V J NP0 TP
C204	0CE475DK618	4.7UF STD 50V 20%
C210	0CQ1041N509	0.1UF D 100V 10%
C211	0CQ1041N509	0.1UF D 100V 10%
C212	0CQ1041N509	0.1UF D 100V 10%
C215	0CE225CK636	2.2UF SHL,SD 50V 20%
C216	0CE475DK618	4.7UF STD 50V 20%
C217	0CE475DK618	4.7UF STD 50V 20%
C218	0CE475CK636	4.7UF SHL,SD 50V 20%
C219	0CE475CK636	4.7UF SHL,SD 50V 20%
C220	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C224	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C246	0CE337DD618	330UF STD 10V M
C270	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C28	0CE476DF618	47UF STD 16V M
C280	0CE475DK618	4.7UF STD 50V 20%
C281	0CE475DK618	4.7UF STD 50V 20%
C285	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C286	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C30	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C301	0CQ3921N409	0.0039UF D 100V 5%
C302	0CQ1221N419	0.0012UF D 100V 5%
C303	0CK4710W515	470PF 500V K B TR
C306	0CQ4731N509	0.047UF D 100V 10%
C307	0CE107DJ618	100UF STD 35V M
C308	0CE476DD618	47UF STD 10V 20%
C309	0CE477DJ618	470UF STD 35V 20%
C310	0CQ1041N509	0.1UF D 100V 10%
C311	0CE228DH610	2200UF STD 25V M
C312	0CE474DK618	0.4700UF STD 50V M
C313	0CE107DD618	100UF STD 10V M
C314	0CQ4731N509	0.047UF D 100V 10%
C316	181-007H	MPE ECQ-V1H474JL3(TR), 50V 0.47UF J
C4	0CE107DD618	100UF STD 10V M
C40	0CE107DD618	100UF STD 10V M
C401	0CQ8221N519	0.0082UF D 100V 10%
C403	0CE474DK618	0.4700UF STD 50V M
C404	0CK4710W515	470PF 500V K B TR
C406	0CE107DF618	100UF STD 16V M
C407	0CE106DH618	10UF STD 25V M
C408	0CE225DP618	2.2UF STD 160V 20%
C409	0CE227DD618	220UF STD 10V M
C412	181-013P	MPP 400V 0.33UF J
"	181-013B	MPP 200V 0.36UF J *S/S CPT
C413	0CK2220W515	2200P 500V K B TS

		KF . Fusible
LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
C414	181-015D	MPP 1600V 0.0062UF H
"	181-015E	MPP 1600V 0.0068UF H
C417	181-091U	R 220PF 2KV 10%,-10%
C5	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C50	0CN1010K519	100PF D 50V 10%
C502	0CQ2221N509	0.0022UF D 100V 10%
C503	0CE224DK618	0.2200UF STD 50V M
C506	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C51	0CN1010K519	100PF D 50V 10%
C511	0CE226DK618	22UF STD 50V M
C512	0CE105DK618	1UF STD 50V M
C513	181-007C	MPE ECQ-V1H104JL3(TR), 50V 0.1UF J
C514	181-009R	PP 200V 0.022UF K
C517	0CE107DD618	100UF STD 10V M
C523	0CE107DD618	100UF STD 10V M
C524	0CE105DK618	1UF STD 50V M
C54	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C540	0CE106DR618	10UF STD 250V M
C552	0CE105DK618	1UF STD 50V M
C56	0CN2210K519	220P 50V K B
C601	0CE226DF618	22UF STD 16V M
C602	181-007F	MPE ECQ-V1H224JL3(TR), 50V 0.22UF J
C603	0CQ1021N509	0.001UF D 100V 10%
C605	0CQ1021N509	0.001UF D 100V 10%
C606	181-007F	MPE ECQ-V1H224JL3(TR), 50V 0.22UF J
C607	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C611	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C612	0CE477DH618	470UF STD 25V M
C661	0CN4710K519	470P 50V K B
C662	0CN4710K519	470P 50V K B
C663	0CE227DD618	220UF STD 10V M
C664	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C665	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C666	0CE335DK618	3.3UF STD 50V 20%
C667	0CN3320F569	3300P 16V K X
C668	0CN3320F569	3300P 16V K X
C669	0CE226DF618	22UF STD 16V M
C670	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C672	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C673	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C674	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C675	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C680	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C681	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C684	0CN1030F679	10000PF D 16V 20%
C685	0CE106DF618	10UF STD 16V M
C686	0CX1000K409	10P 50V J SL
C687	0CX5600K409	56P 50V J SL
C688	0CX5600K409	56P 50V J SL
C689	0CC0200K115	2PF D 50V 0.5 PF NP0 TR
C690	0CC0500K115	5P 50V D NP0 TS
C699	0CE107DD618	100UF STD 10V M

CC, CX, CK, CN : Ceramic CQ : Polyestor CE : Electrolytic

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
C801	0CE107BJ618	100UF KME 35V M
C802	181-091P	SL 270PF 1KV 10%,-10%
C803	0CK8210W515	820P 500V K B TS
C809	181-120K	2200PF 4KV M
C812	181-091Q	R 470PF 1KV 10%,-10%
C813	181-091R	R 1000PF 1KV 10%,-10%
C814	0CE227BP650	220UF KME TYPE 160V 20%
C816	181-001F	CE 400V 220UF M LUG (85)
C817	0CK4710W515	470PF 500V K B TR
C818	0CQ1041N509	0.1UF D 100V 10%
C819	0CE225CK636	2.2UF SHL,SD 50V 20%
C820	181-091Q	R 470PF 1KV 10%,-10%
C823	0CK2210K515	220P 50V KB TS
C826	0CE228DF618	2200UF STD 16V M
C828	0CQZVBK002A	A.C 275V 0.1UF M (S=15)
C829	0CF1021047A	1000PF D 800V 5%
C830	0CK4710K515	470PF 50V K B TR
C831	0CE477DJ618	470UF STD 35V 20%
C833	0CE227DD618	220UF STD 10V M
C834	0CK10202515	1000PF D 2KV 10%
C835	0CE107CP618	100U SHL 160V M
C837	0CK10202515	1000PF D 2KV 10%
C850	0CE108DF618	1000UF STD 16V M
C901	0CE475DR618	4.7UF STD 250V 20%
C902	0CN3310K519	330P 50V KB
C904	0CN2210K519	220P 50V K B
C907	0CN3310K519	330P 50V KB
C908	0CK12202510	1200P 2KV K B S
		JACK
JA01	6612VJH023A	JACK,RCA PPJ126A 11P DVD/AV
JA1201	6613V00004B	JACK ASSY,3P
JA1202	380-068D	JACK,PHONE UEJ-CV-003
	COIL 8	R TRANSFORMER
10.40		
J818	0LA0102K119	INDUCTOR,10UH K
L1	0LA0152K119	INDUCTOR,15UH K
L102	0LA0820K119	INDUCTOR,0.82UH K
L104	0LA1000K139	INDUCTOR,100UH K
L201	0LA0152K119	INDUCTOR,15UH K
L202	0LA0152K119	INDUCTOR 100 III K
L3	0LA1000K119	INDUCTOR,100UH K
L401 L402	6140VE0001V 6140VB0001F	COIL,LINEARITY 60UH
L662	0LA0152K119	COIL,CHOKE 130UH INDUCTOR,15UH K
L802	150-C02F	COIL,CHOKE 82UH
L901	0LA2700K139	INDUCTOR,270UH 10%
T402	6174V-6006H	FBT,BSC23-N0121 15
"	6174Z-6029D	FBT,FTMPC91-6029D *LGEMS
T403	151-C02B	TRANSFORMER,HDRIVER EI-2519 01UH
1 400	131-002D	TRAINGE GIVINER, HIDINIVER EF-2019 UTUR

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
T801	6170VMCA13J	TRANSFORMER,SMPS[COIL] EER4215 480UH
'		RESISTOR
FR301	0RF0101J607	1 OHM 1 W 5.00%
FR401	0RF0301K607	3 OHM 2 W 5.00%
"	0RF0241K607	2.4 OHM 2 W 5.00%
FR403	0RF0121K607	1.2 OHM 2 W 5.00%
FR501	0RF0101J607	1 OHM 1 W 5.00%
FR805	0RP0020J809	0.02 OHM 1 W 20%
FR816	0RP0050H709	0.05 OHM 1/2 W 10%
FR932	0RF0680H609	0.68 OHM 1/2 W 5.00%
J510	0RD2402F609	24K OHM 1/6 W 5.00%
J627	0RD4302F609	43K OHM 1/6 W 5.00%
J628	0RD4302F609	43K OHM 1/6 W 5.00%
J671	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R1	0RD9100F609	910 OHM 1/6 W 5.00%
R100	0RD0752F609	75 OHM 1/6 W 5.00%
R101	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R102	0RD3601F609	3.6K OHM 1/6 W 5.00%
R103	0RD1201F609	1.2K OHM 1/6 W 5%
R104	0RD0222F609	22 OHM 1/6 W 5.00%
R105	0RD3900F609	390 OHM 1/6 W 5%
R107	0RS1202K607	12K OHM 2 W 5.00%
R11	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R110	0RD1202F609	12K OHM 1/6 W 5%
R111	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R112	0RD1502F609	15K OHM 1/6 W 5.00%
R1204	0RD1000H609	100 OHM 1/2 W 5.00%
R1222	0RD1000H609	100 OHM 1/2 W 5.00%
R123	0RD2200F609	220 OHM 1/6 W 5.00%
R13	0RD4302F609	43K OHM 1/6 W 5.00%
R130	0RS0682K607	68 OHM 2 W 5.00%
R152	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R153	0RD1001F609	1K OHM 1/6 W 5%
R16	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R19	0RD2200F609	220 OHM 1/6 W 5.00%
R191	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R192	0RD8200F609	820 OHM 1/6 W 5.00%
R193	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R194	0RD1202F609	12K OHM 1/6 W 5%
R195	0RD1003F609	100K OHM 1/6 W 5%
R20	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R203	0RD4302F609	43K OHM 1/6 W 5.00%
R204	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R207	0RD0822F609	82 OHM 1/6 W 5.00%
R208	0RD1500F609	150 OHM 1/6 W 5.00%
R209	0RD0682F609	68 OHM 1/6 W 5.00%
R21	0RD2200F609	220 OHM 1/6 W 5.00%
R217	0RS0222K607	22 OHM 2 W 5.00%
R218	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R219	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R22	0RD4702F609	47K OHM 1/6 W 5%

CC, CX, CK, CN : Ceramic CQ : Polyestor CE : Electrolytic

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION	
R220	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%	
R222	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%	
R225	0RD0752F609	75 OHM 1/6 W 5.00%	
R226	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%	
R227	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%	
R228	0RD4302F609	43K OHM 1/6 W 5.00%	
R229	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%	
R23	0RD2202F609	22K OHM 1/6 W 5%	
R238	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	
R239	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	
R24	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	
R240	0RD1600F609	160 OHM 1/6 W 5.00%	
R242	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%	
R244	0RD4700F609	470 OHM 1/6 W 0.05	
R247	0RD2400F609	240 OHM 1/6 W 5.00%	
R248	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%	
R249	0RD0752F609	75 OHM 1/6 W 5.00%	
R25	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	
R254	0RD0752F609	75 OHM 1/6 W 5.00%	
R255	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%	
R256	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%	
R26	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%	
R28	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	
R301	0RN4700F409	470 OHM 1/6 W 1.00%	
R302	0RD1001H609	1K OHM 1/2 W 5.00%	
R303	0RD0561H609	5.6 OHM 1/2 W 5.00%	
R304	0RD0561H609	5.6 OHM 1/2 W 5.00%	
R305	0RD1202F609	12K OHM 1/6 W 5%	
R306	0RD8202F609	82K OHM 1/6 W 5.00%	
R307	0RD6801F609	6.8K OHM 1/6 W 5.00%	
R308	0RD2002F609	20K OHM 1/6 W 5.00%	
R309	0RD6801F609	6.8K OHM 1/6 W 5.00%	
R310	0RD0101H609	1 OHM 1/2 W 5.00%	
R311	0RD4702F609	47K OHM 1/6 W 5%	
R312	0RD1502F609	15K OHM 1/6 W 5.00%	
R315	0RS4700H609	470 OHM 1/2 W 5.00%	
R316	0RN1001F409	1K OHM 1/6 W 1.00%	
R37	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	
R38	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%	
R39	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%	
R401	0RD0472H609	47 OHM 1/2 W 5.00%	
R402	0RD3600F609	360 OHM 1/6 W 5.00%	
R403	0RD2001H609	2K OHM 1/2 W 5.00%	
R404	0RD1502F609	15K OHM 1/6 W 5.00%	
R405	0RS8201K607	8.2K OHM 2 W 5.00%	
R406	0RS8201K607	8.2K OHM 2 W 5.00%	
R407	0RS1002H609	10K OHM 1/2 W 5.00%	
R408	0RD7502F609	75K OHM 1/6 W 5.00%	
R409	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%	
R410	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%	
R412	0RS0472H609	47 OHM 1/2 W 5.00%	
1	0RD3300H609	330 OHM 1/2 W 5.00%	

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
R414	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R416	0RS1001J607	1K OHM 1 W 5.00%
R418	0RD1200F609	120 OHM 1/6 W 5.00%
R420	0RD2403F609	240K OHM 1/6 W 5.00%
R421	0RD3000F609	300 OHM 1/6 W 5.00%
R423	0RD1202F609	12K OHM 1/6 W 5%
R48	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R501	0RD3002F609	30K OHM 1/6 W 5.00%
R502	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R503	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R504	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%
R505	0RD2201F609	2.2K OHM 1/6 W 5.00%
R506	0RD2204F609	2.2M OHM 1/6 W 5.00%
R507	0RD1001F609	1K OHM 1/6 W 5%
R508	0RD1600F609	160 OHM 1/6 W 5.00%
R509	0RD2700F609	270 OHM 1/6 W 5%
R511	0RD1500F609	150 OHM 1/6 W 5.00%
R512	0RD6800F609	680 OHM 1/6 W 5%
R514	0RD2203F609	220K OHM 1/6 W 5.00%
R521	0RD3900F609	390 OHM 1/6 W 5%
R522	0RS0222K607	22 OHM 2 W 5.00%
R524	0RS0332K607	33 OHM 2 W 5.00%
R526	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R527	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R528	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R541	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%
R547	0RD7502H609	75K OHM 1/2 W 5.00%
R550	0RS1002H609	10K OHM 1/2 W 5.00%
R557	0RD1600F609	160 OHM 1/6 W 5.00%
R58	0RD9100F609	910 OHM 1/6 W 5.00%
R59	0RD2200F609	220 OHM 1/6 W 5.00%
R601	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%
R602	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R610	0RS0682K607	68 OHM 2 W 5.00%
R611	0RD4702F609	47K OHM 1/6 W 5%
R612	0RD4702F609	47K OHM 1/6 W 5%
R613	0RD0152H609	15 OHM 1/2 W 5.00%
R626	0RD2201F609	2.2K OHM 1/6 W 5.00%
R627	0RD2201F609	2.2K OHM 1/6 W 5.00%
R65	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%
R664	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R665	0RD3901F609	3.9K OHM 1/6 W 5%
R666	0RD3901F609	3.9K OHM 1/6 W 5%
R671	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R69	0RD3300F609	330 OHM 1/6 W 5.00%
R70	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R71	0RD1002F609	10K OHM 1/6 W 5%
R73	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R74	0RD1501F609	1.5K OHM 1/6 W 5%
R801	0RD3301F609	3.3K OHM 1/6 W 5.00%
R809	0RD4702F609	47K OHM 1/6 W 5%
R810	0RS0470K607	0.47 OHM 2 W 5.00%

CC, CX, CK, CN : Ceramic CQ : Polyestor CE : Electrolytic

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION	
R812	0RKZVTA001C	8.2M OHM 1/2 W 5%	
R815	0RD0511H609	5.1 OHM 1/2 W 5.00%	
R821	180-A03Q	RW RECT G 7W 1.0 J	
R822	0RS5602K607	56K OHM 2 W 5.00%	
R824	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	
R825	0RD1001F609	1K OHM 1/6 W 5%	
R826	180-A01D	RW ROUND G 2W 0.16 J	
R827	0RS5602K607	56K OHM 2 W 5.00%	
R83	0RD1501F609	1.5K OHM 1/6 W 5%	
R881	0RD1500H609	150 OHM 1/2 W 5.00%	
R882	0RD2001F609	2K OHM 1/6 W 5%	
R884	0RD1201F609	1.2K OHM 1/6 W 5%	
R885	0RD2201F609	2.2K OHM 1/6 W 5.00%	
R902	0RD1004H609	1M OHM 1/2 W 5.00%	
R904	0RD1501F609	1.5K OHM 1/6 W 5%	
R905	0RD4300F609	430 OHM 1/6 W 5.00%	
R906	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%	
R908	0RD1801F609	1.8K OHM 1/6 W 5.00%	
R912	0RS2002K607	20K OHM 2 W 5.00%	
R913	0RD0392F609	39 OHM 1/6 W 5.00%	
R915	0RD4300F609	430 OHM 1/6 W 5.00%	
R916	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%	
R917	0RS2002K607	20K OHM 2 W 5.00%	
R918	0RD1501H609	1.5K OHM 1/2 W 5.00%	
R919	0RD1501H609	1.5K OHM 1/2 W 5.00%	
R92	0RD4701F609	4.7K OHM 1/6 W 5%	
R920	0RD1501H609	1.5K OHM 1/2 W 5.00%	
R921	0RD1000F609	100 OHM 1/6 W 5%	
R922	0RD4300F609	430 OHM 1/6 W 5.00%	
R923	0RS2002K607	20K OHM 2 W 5.00%	
SWITCH			
SW2	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V	
SW3	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V	
SW4	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V	
SW5	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V	
SW6	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V	
SW7	140-315A	SWITCH,TACT SKHV17910B 12V	
SW802	140-275E	SWITCH,PUSH SPBS222EP011	
	CRYSTAL & FILTER		
FB801	125-022K	FILTER,EMC 62MM 1UH	
FB802	125-022K	FILTER,EMC 62MM 1UH	
FB805	125-123A	FILTER,EMC BFD3565R2F	
FB806	125-123A	FILTER,EMC BFD3565R2F	
T802	6200JB8008G	FILTER,EMC SQ2222 7MH	
X1	156-A01P	RESONATOR,CRYSTAL HC49U 8.000MHZ	
X661	156-A02M	RESONATOR,CRYSTAL HC49U 18.432MHZ	
Z102	6200QL3001B	FILTER,SAW V/C EPCOS ST M1872D	
Z201	6200VST001C	FILTER,B.P. XT4.5MB 4.5MHZ 166-C02B	

LOCA. NO	PART NO	DESCRIPTION
	MIS	CELLANEOUS
F801	0FS4001B51D	FUSE,SLOW BLOW 4000MA 250V
LD1	0DLLT0020AA	LED,LTL-4223 BK RED 19MCD
P1203A	387-A05E	CONNECTOR ASSEMBLY,5P 2.5MM 300MI
P1206A	387-A06F	CONNECTOR ASSEMBLY,6P 2.5MM 350MI
PA01	6726VV0006H	REMOTE CONTROLLER RECEIVER,38KH.
SK901	6620VBC003A	SOCKET,CPT PCS030A 8PIN
TH802	163-051F	THERMISTOR,PTC J503P84D140M290Q +/- 201
TU101	6700NF0012A	TUNER,TAEA-H001F
VD801	164-003G	VARISTOR,TVR621D14A 620V 10%
	A	CCESSORIES
A1	3828VA0537A	MANUAL,OWNERS SC023A
"	3828VA0537B	MANUAL,OWNERS *LGEMS
A2	6710V00090N	REMOTE CONTROLLER
А3	5010V00003B	ANTENNA,3SECTION 750MM NTSC
A4	450-017C	ADAPTER,RF UGCOM 1.5KV 5mA .



Dec., 2004 P/NO : 3828VD0189E Printed in Korea



MAIN & CPT

